
Sequence Listing was accepted.

If you need help call the Patent Electronic Business Center at (866)

217-9197 (toll free).

Reviewer: markspencer

Timestamp: Fri Jun 22 14:18:24 EDT 2007

Validated By CRFValidator v 1.0.2

Application No: 10582969 Version No: 1.0

Input Set:

Output Set:

Started: 2007-06-21 20:09:03.264 **Finished:** 2007-06-21 20:09:03.936

Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 0 sec(s) 672 ms

Total Warnings: 7

No. of SeqIDs Defined: 12

Actual SeqID Count: 12

Total Errors:

Error code		Error Description								
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(3)
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(4)
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(6)
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(7)
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(9)
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(10)
W	213	Artificial or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(11)

0

SEQUENCE LISTING

<110>	Agency for	Science, Tec	hnology and	Research		
<120>	A sensitive	and specifi	c test to d	etect SARS co	pronavirus	
<130>	FP2484					
<140>	10582969					
<141>	2007-06-21					
<150>	US 60/529,7	37				
<151>	2003-12-17					
<160>	12					
<170>	PatentIn ve	rsion 3.2				
<210>	1					
<211>	29727					
<212>	DNA					
<213>	SARS corona	virus Urbani				
<400>	1					
		acc caggaaaa	gc caaccaac	ct cgatetette	ı tagatctgtt	60
ctctaaa	acga actttaa	aat ctgtgtag	ct gtcgctcg	gc tgcatgccta	gtgcacctac	120
gcagtat	aaa caataat	aaa ttttactg	tc gttgacaa	ga aacgagtaac	tegteeetet	180
tctgcaç	gact gcttacgo	gtt tegteegt	gt tgcagtcg	at catcagcata	cctaggtttc	240
gtccggc	ıtgt gaccgaa	agg taagatgg	ag agccttgt	tc ttggtgtcaa	ı cgagaaaaca	300
cacgtco	aac tcagttt	gcc tgtccttc	ag gttagaga	cg tgctagtgco	tggcttcggg	360
gactcto	ıtgg aagaggc	cct atcggagg	ca cgtgaaca	cc tcaaaaatgo	cacttgtggt	420
ctagtaç	gagc tggaaaa	agg cgtactgo	cc cagcttga	ac agccctatgt	gttcattaaa	480
cgttctc	gatg ccttaag	cac caatcacç	gc cacaaggt	cg ttgagctggt	tgcagaaatg	540
gacggca	ittc agtacgg	tcg tagcggta	ta acactggg	ag tactcgtgcd	: acatgtgggc	600
gaaacco	caa ttgcata	ccg caatgttc	tt cttcgtaa	ga acggtaataa	gggagccggt	660
ggtcata	igct atggcate	cga tctaaagt	ct tatgactt	ag gtgacgagct	tggcactgat	720
cccatto	gaag attatga	aca aaactgga	ac actaagca	tg gcagtggtgc	actccgtgaa	780
ctcacto	gtg agctcaa	tgg aggtgcag	tc actcgcta	tg tcgacaacaa	tttctgtggc	840
ccagato	ggt accetet	tga ttgcatca	aa gattttct	cg cacgcgcggc	caagtcaatg	900
tgcacto	ttt ccgaaca	act tgattaca	tc gagtcgaa	ga gaggtgtcta	ctgctgccgt	960

gaccatgage atgaaattge etggtteact gagegetetg ataagageta egageaceag 1020

acacccttcg aaattaagag	tgccaagaaa	tttgacactt	tcaaagggga	atgcccaaag	1080
tttgtgtttc ctcttaactc	aaaagtcaaa	gtcattcaac	cacgtgttga	aaagaaaaag	1140
actgagggtt tcatggggcg	tatacgctct	gtgtaccctg	ttgcatctcc	acaggagtgt	1200
aacaatatgc acttgtctac	cttgatgaaa	tgtaatcatt	gcgatgaagt	ttcatggcag	1260
acgtgcgact ttctgaaagc	cacttgtgaa	cattgtggca	ctgaaaattt	agttattgaa	1320
ggacctacta catgtgggta	cctacctact	aatgctgtag	tgaaaatgcc	atgtcctgcc	1380
tgtcaagacc cagagattgg	acctgagcat	agtgttgcag	attatcacaa	ccactcaaac	1440
attgaaactc gactccgcaa	gggaggtagg	actagatgtt	ttggaggctg	tgtgtttgcc	1500
tatgttggct gctataataa	gcgtgcctac	tgggttcctc	gtgctagtgc	tgatattggc	1560
tcaggccata ctggcattac	tggtgacaat	gtggagacct	tgaatgagga	tctccttgag	1620
atactgagtc gtgaacgtgt	taacattaac	attgttggcg	attttcattt	gaatgaagag	1680
gttgccatca ttttggcatc	tttctctgct	tctacaagtg	cctttattga	cactataaag	1740
agtettgatt acaagtettt	caaaaccatt	gttgagtcct	gcggtaacta	taaagttacc	1800
aagggaaagc ccgtaaaagg	tgcttggaac	attggacaac	agagatcagt	tttaacacca	1860
ctgtgtggtt ttccctcaca	ggctgctggt	gttatcagat	caatttttgc	gcgcacactt	1920
gatgcagcaa accactcaat	tcctgatttg	caaagagcag	ctgtcaccat	acttgatggt	1980
atttctgaac agtcattacg	tcttgtcgac	gccatggttt	atacttcaga	cctgctcacc	2040
aacagtgtca ttattatggc	atatgtaact	ggtggtcttg	tacaacagac	ttctcagtgg	2100
ttgtctaatc ttttgggcac	tactgttgaa	aaactcaggc	ctatctttga	atggattgag	2160
gcgaaactta gtgcaggagt	tgaatttctc	aaggatgctt	gggagattct	caaatttctc	2220
attacaggtg tttttgacat	cgtcaagggt	caaatacagg	ttgcttcaga	taacatcaag	2280
gattgtgtaa aatgcttcat	tgatgttgtt	aacaaggcac	tcgaaatgtg	cattgatcaa	2340
gtcactatcg ctggcgcaaa	gttgcgatca	ctcaacttag	gtgaagtctt	catcgctcaa	2400
agcaagggac tttaccgtca	gtgtatacgt	ggcaaggagc	agctgcaact	actcatgcct	2460
cttaaggcac caaaagaagt	aacctttctt	gaaggtgatt	cacatgacac	agtacttacc	2520
tetgaggagg ttgtteteaa	gaacggtgaa	ctcgaagcac	tcgagacgcc	cgttgatagc	2580
ttcacaaatg gagctatcgt	tggcacacca	gtctgtgtaa	atggcctcat	gctcttagag	2640
attaaggaca aagaacaata	ctgcgcattg	tctcctggtt	tactggctac	aaacaatgtc	2700

tttcgcttaa	aagggggtgc	accaattaaa	ggtgtaacct	ttggagaaga	tactgtttgg	2760
gaagttcaag	gttacaagaa	tgtgagaatc	acatttgagc	ttgatgaacg	tgttgacaaa	2820
gtgcttaatg	aaaagtgctc	tgtctacact	gttgaatccg	gtaccgaagt	tactgagttt	2880
gcatgtgttg	tagcagaggc	tgttgtgaag	actttacaac	cagtttctga	tctccttacc	2940
aacatgggta	ttgatcttga	tgagtggagt	gtagctacat	tctacttatt	tgatgatgct	3000
ggtgaagaaa	acttttcatc	acgtatgtat	tgttcctttt	accctccaga	tgaggaagaa	3060
gaggacgatg	cagagtgtga	ggaagaagaa	attgatgaaa	cctgtgaaca	tgagtacggt	3120
acagaggatg	attatcaagg	tctccctctg	gaatttggtg	cctcagctga	aacagttcga	3180
gttgaggaag	aagaagagga	agactggctg	gatgatacta	ctgagcaatc	agagattgag	3240
ccagaaccag	aacctacacc	tgaagaacca	gttaatcagt	ttactggtta	tttaaaactt	3300
actgacaatg	ttgccattaa	atgtgttgac	atcgttaagg	aggcacaaag	tgctaatcct	3360
atggtgattg	taaatgctgc	taacatacac	ctgaaacatg	gtggtggtgt	agcaggtgca	3420
ctcaacaagg	caaccaatgg	tgccatgcaa	aaggagagtg	atgattacat	taagctaaat	3480
ggccctctta	cagtaggagg	gtcttgtttg	ctttctggac	ataatcttgc	taagaagtgt	3540
ctgcatgttg	ttggacctaa	cctaaatgca	ggtgaggaca	tccagcttct	taaggcagca	3600
tatgaaaatt	tcaattcaca	ggacatctta	cttgcaccat	tgttgtcagc	aggcatattt	3660
ggtgctaaac	cacttcagtc	tttacaagtg	tgcgtgcaga	cggttcgtac	acaggtttat	3720
attgcagtca	atgacaaagc	tctttatgag	caggttgtca	tggattatct	tgataacctg	3780
aagcctagag	tggaagcacc	taaacaagag	gagccaccaa	acacagaaga	ttccaaaact	3840
gaggagaaat	ctgtcgtaca	gaageetgte	gatgtgaagc	caaaaattaa	ggcctgcatt	3900
gatgaggtta	ccacaacact	ggaagaaact	aagtttctta	ccaataagtt	actcttgttt	3960
gctgatatca	atggtaagct	ttaccatgat	tctcagaaca	tgcttagagg	tgaagatatg	4020
tctttccttg	agaaggatgc	accttacatg	gtaggtgatg	ttatcactag	tggtgatatc	4080
acttgtgttg	taataccctc	caaaaaggct	ggtggcacta	ctgagatgct	ctcaagagct	4140
ttgaagaaag	tgccagttga	tgagtatata	accacgtacc	ctggacaagg	atgtgctggt	4200
tatacacttg	aggaagctaa	gactgctctt	aagaaatgca	aatctgcatt	ttatgtacta	4260
ccttcagaag	cacctaatgc	taaggaagag	attctaggaa	ctgtatcctg	gaatttgaga	4320
gaaatgcttg	ctcatgctga	agagacaaga	aaattaatgc	ctatatgcat	ggatgttaga	4380
gccataatgg	caaccatcca	acgtaagtat	aaaggaatta	aaattcaaga	gggcatcgtt	4440

gactatggtg	tccgattctt	cttttatact	agtaaagagc	ctgtagcttc	tattattacg	4500
aagctgaact	ctctaaatga	gccgcttgtc	acaatgccaa	ttggttatgt	gacacatggt	4560
tttaatcttg	aagaggctgc	gcgctgtatg	cgttctctta	aagctcctgc	cgtagtgtca	4620
gtatcatcac	cagatgctgt	tactacatat	aatggatacc	tcacttcgtc	atcaaagaca	4680
tctgaggagc	actttgtaga	aacagtttct	ttggctggct	cttacagaga	ttggtcctat	4740
tcaggacagc	gtacagagtt	aggtgttgaa	tttcttaagc	gtggtgacaa	aattgtgtac	4800
cacactctgg	agageceegt	cgagtttcat	cttgacggtg	aggttctttc	acttgacaaa	4860
ctaaagagtc	tcttatccct	gcgggaggtt	aagactataa	aagtgttcac	aactgtggac	4920
aacactaatc	tccacacaca	gcttgtggat	atgtctatga	catatggaca	gcagtttggt	4980
ccaacatact	tggatggtgc	tgatgttaca	aaaattaaac	ctcatgtaaa	tcatgagggt	5040
aagactttct	ttgtactacc	tagtgatgac	acactacgta	gtgaagcttt	cgagtactac	5100
catactcttg	atgagagttt	tcttggtagg	tacatgtctg	ctttaaacca	cacaaagaaa	5160
tggaaatttc	ctcaagttgg	tggtttaact	tcaattaaat	gggctgataa	caattgttat	5220
ttgtctagtg	ttttattagc	acttcaacag	cttgaagtca	aattcaatgc	accagcactt	5280
caagaggctt	attatagagc	ccgtgctggt	gatgctgcta	acttttgtgc	actcatactc	5340
gcttacagta	ataaaactgt	tggcgagctt	ggtgatgtca	gagaaactat	gacccatctt	5400
ctacagcatg	ctaatttgga	atctgcaaag	cgagttctta	atgtggtgtg	taaacattgt	5460
ggtcagaaaa	ctactacctt	aacgggtgta	gaagctgtga	tgtatatggg	tactctatct	5520
tatgataatc	ttaagacagg	tgtttccatt	ccatgtgtgt	gtggtcgtga	tgctacacaa	5580
tatctagtac	aacaagagtc	ttcttttgtt	atgatgtctg	caccacctgc	tgagtataaa	5640
ttacagcaag	gtacattctt	atgtgcgaat	gagtacactg	gtaactatca	gtgtggtcat	5700
tacactcata	taactgctaa	ggagaccctc	tatcgtattg	acggagctca	ccttacaaag	5760
atgtcagagt	acaaaggacc	agtgactgat	gttttctaca	aggaaacatc	ttacactaca	5820
accatcaagc	ctgtgtcgta	taaactcgat	ggagttactt	acacagagat	tgaaccaaaa	5880
ttggatgggt	attataaaaa	ggataatgct	tactatacag	agcagcctat	agaccttgta	5940
ccaactcaac	cattaccaaa	tgcgagtttt	gataatttca	aactcacatg	ttctaacaca	6000
aaatttgctg	atgatttaaa	tcaaatgaca	ggcttcacaa	agccagcttc	acgagagcta	6060
tatatasast	tattaggaga	cttqaatqqq	astat sataa	ctattgacta	tagagagtat	6120

tctgtcacat tcttcccaga cttgaatggc gatgtagtgg ctattgacta tagacactat

6120

tcagcgagtt	tcaagaaagg	tgctaaatta	ctgcataagc	caattgtttg	gcacattaac	6180
caggctacaa	ccaagacaac	gttcaaacca	aacacttggt	gtttacgttg	tctttggagt	6240
acaaagccag	tagatacttc	aaattcattt	gaagttctgg	cagtagaaga	cacacaagga	6300
atggacaatc	ttgcttgtga	aagtcaacaa	cccacctctg	aagaagtagt	ggaaaatcct	6360
accatacaga	aggaagtcat	agagtgtgac	gtgaaaacta	ccgaagttgt	aggcaatgtc	6420
atacttaaac	catcagatga	aggtgttaaa	gtaacacaag	agttaggtca	tgaggatctt	6480
atggctgctt	atgtggaaaa	cacaagcatt	accattaaga	aacctaatga	gctttcacta	6540
gccttaggtt	taaaaacaat	tgccactcat	ggtattgctg	caattaatag	tgttccttgg	6600
agtaaaattt	tggcttatgt	caaaccattc	ttaggacaag	cagcaattac	aacatcaaat	6660
tgcgctaaga	gattagcaca	acgtgtgttt	aacaattata	tgccttatgt	gtttacatta	6720
ttgttccaat	tgtgtacttt	tactaaaagt	accaattcta	gaattagagc	ttcactacct	6780
acaactattg	ctaaaaatag	tgttaagagt	gttgctaaat	tatgtttgga	tgccggcatt	6840
aattatgtga	agtcacccaa	attttctaaa	ttgttcacaa	tcgctatgtg	gctattgttg	6900
ttaagtattt	gcttaggttc	tctaatctgt	gtaactgctg	cttttggtgt	actcttatct	6960
aattttggtg	ctccttctta	ttgtaatggc	gttagagaat	tgtatcttaa	ttcgtctaac	7020
gttactacta	tggatttctg	tgaaggttct	tttccttgca	gcatttgttt	aagtggatta	7080
gactcccttg	attcttatcc	agctcttgaa	accattcagg	tgacgatttc	atcgtacaag	7140
ctagacttga	caattttagg	tctggccgct	gagtgggttt	tggcatatat	gttgttcaca	7200
aaattctttt	atttattagg	tctttcagct	ataatgcagg	tgttctttgg	ctattttgct	7260
agtcatttca	tcagcaattc	ttggctcatg	tggtttatca	ttagtattgt	acaaatggca	7320
cccgtttctg	caatggttag	gatgtacatc	ttctttgctt	ctttctacta	catatggaag	7380
agctatgttc	atatcatgga	tggttgcacc	tcttcgactt	gcatgatgtg	ctataagcgc	7440
aatcgtgcca	cacgcgttga	gtgtacaact	attgttaatg	gcatgaagag	atctttctat	7500
gtctatgcaa	atggaggccg	tggcttctgc	aagactcaca	attggaattg	tctcaattgt	7560
gacacatttt	gcactggtag	tacattcatt	agtgatgaag	ttgctcgtga	tttgtcactc	7620
cagtttaaaa	gaccaatcaa	ccctactgac	cagtcatcgt	atattgttga	tagtgttgct	7680
gtgaaaaatg	gcgcgcttca	cctctacttt	gacaaggctg	gtcaaaagac	ctatgagaga	7740
catccgctct	cccattttgt	caatttagac	aatttgagag	ctaacaacac	taaaggttca	7800
ctgcctatta	atgtcatagt	ttttgatggc	aagtccaaat	gcgacgagtc	tgcttctaag	7860

tctgcttctg	tgtactacag	tcagctgatg	tgccaaccta	ttctgttgct	tgaccaagtt	7920
cttgtatcag	acgttggaga	tagtactgaa	gtttccgtta	agatgtttga	tgcttatgtc	7980
gacacctttt	cagcaacttt	tagtgttcct	atggaaaaac	ttaaggcact	tgttgctaca	8040
gctcacagcg	agttagcaaa	gggtgtagct	ttagatggtg	tcctttctac	attcgtgtca	8100
gctgcccgac	aaggtgttgt	tgataccgat	gttgacacaa	aggatgttat	tgaatgtctc	8160
aaactttcac	atcactctga	cttagaagtg	acaggtgaca	gttgtaacaa	tttcatgctc	8220
acctataata	aggttgaaaa	catgacgccc	agagatcttg	gcgcatgtat	tgactgtaat	8280
gcaaggcata	tcaatgccca	agtagcaaaa	agtcacaatg	tttcactcat	ctggaatgta	8340
aaagactaca	tgtctttatc	tgaacagctg	cgtaaacaaa	ttcgtagtgc	tgccaagaag	8400
aacaacatac	cttttagact	aacttgtgct	acaactagac	aggttgtcaa	tgtcataact	8460
actaaaatct	cactcaaggg	tggtaagatt	gttagtactt	gttttaaact	tatgcttaag	8520
gccacattat	tgtgcgttct	tgctgcattg	gtttgttata	tcgttatgcc	agtacataca	8580
ttgtcaatcc	atgatggtta	cacaaatgaa	atcattggtt	acaaagccat	tcaggatggt	8640
gtcactcgtg	acatcatttc	tactgatgat	tgttttgcaa	ataaacatgc	tggttttgac	8700
gcatggttta	gccagcgtgg	tggttcatac	aaaaatgaca	aaagctgccc	tgtagtagct	8760
gctatcatta	caagagagat	tggtttcata	gtgcctggct	taccgggtac	tgtgctgaga	8820
gcaatcaatg	gtgacttctt	gcattttcta	cctcgtgttt	ttagtgctgt	tggcaacatt	8880
tgctacacac	cttccaaact	cattgagtat	agtgattttg	ctacctctgc	ttgcgttctt	8940
gctgctgagt	gtacaatttt	taaggatgct	atgggcaaac	ctgtgccata	ttgttatgac	9000
actaatttgc	tagagggttc	tatttcttat	agtgagcttc	gtccagacac	tcgttatgtg	9060
cttatggatg	gttccatcat	acagtttcct	aacacttacc	tggagggttc	tgttagagta	9120
gtaacaactt	ttgatgctga	gtactgtaga	catggtacat	gcgaaaggtc	agaagtaggt	9180
atttgcctat	ctaccagtgg	tagatgggtt	cttaataatg	agcattacag	agctctatca	9240
ggagttttct	gtggtgttga	tgcgatgaat	ctcatagcta	acatctttac	tcctcttgtg	9300
caacctgtgg	gtgctttaga	tgtgtctgct	tcagtagtgg	ctggtggtat	tattgccata	9360
ttggtgactt	gtgctgccta	ctactttatg	aaattcagac	gtgtttttgg	tgagtacaac	9420
catgttgttg	ctgctaatgc	acttttgttt	ttgatgtctt	tcactatact	ctgtctggta	9480
ccagcttaca	gctttctgcc	gggagtctac	tcagtctttt	acttgtactt	gacattctat	9540

ttcaccaatg	atgtttcatt	cttggctcac	cttcaatggt	ttgccatgtt	ttctcctatt	9600
gtgccttttt	ggataacagc	aatctatgta	ttctgtattt	ctctgaagca	ctgccattgg	9660
ttctttaaca	actatcttag	gaaaagagtc	atgtttaatg	gagttacatt	tagtaccttc	9720
gaggaggetg	ctttgtgtac	ctttttgctc	aacaaggaaa	tgtacctaaa	attgcgtagc	9780
gagacactgt	tgccacttac	acagtataac	aggtatcttg	ctctatataa	caagtacaag	9840
tatttcagtg	gagccttaga	tactaccagc	tatcgtgaag	cagcttgctg	ccacttagca	9900
aaggctctaa	atgactttag	caactcaggt	gctgatgttc	tctaccaacc	accacagaca	9960
tcaatcactt	ctgctgttct	gcagagtggt	tttaggaaaa	tggcattccc	gtcaggcaaa	10020
gttgaagggt	gcatggtaca	agtaacctgt	ggaactacaa	ctcttaatgg	attgtggttg	10080
gatgacacag	tatactgtcc	aagacatgtc	atttgcacag	cagaagacat	gcttaatcct	10140
aactatgaag	atctgctcat	tcgcaaatcc	aaccatagct	ttcttgttca	ggctggcaat	10200
gttcaacttc	gtgttattgg	ccattctatg	caaaattgtc	tgcttaggct	taaagttgat	10260
acttctaacc	ctaagacacc	caagtataaa	tttgtccgta	tccaacctgg	tcaaacattt	10320
tcagttctag	catgctacaa	tggttcacca	tctggtgttt	atcagtgtgc	catgagacct	10380
aatcatacca	ttaaaggttc	tttccttaat	ggatcatgtg	gtagtgttgg	ttttaacatt	10440
gattatgatt	gegtgtettt	ctgctatatg	catcatatgg	agcttccaac	aggagtacac	10500
gctggtactg	acttagaagg	taaattctat	ggtccatttg	ttgacagaca	aactgcacag	10560
gctgcaggta	cagacacaac	cataacatta	aatgttttgg	catggctgta	tgctgctgtt	10620
atcaatggtg	ataggtggtt	tcttaataga	ttcaccacta	ctttgaatga	ctttaacctt	10680
gtggcaatga	agtacaacta	tgaacctttg	acacaagatc	atgttgacat	attgggacct	10740
ctttctgctc	aaacaggaat	tgccgtctta	gatatgtgtg	ctgctttgaa	agagctgctg	10800
cagaatggta	tgaatggtcg	tactatcctt	ggtagcacta	ttttagaaga	tgagtttaca	10860
ccatttgatg	ttgttagaca	atgctctggt	gttaccttcc	aaggtaagtt	caagaaaatt	10920
gttaagggca	ctcatcattg	gatgctttta	actttcttga	catcactatt	gattcttgtt	10980
caaagtacac	agtggtcact	gttttcttt	gtttacgaga	atgctttctt	gccatttact	11040
cttggtatta	tggcaattgc	tgcatgtgct	atgctgcttg	ttaagcataa	gcacgcattc	11100
ttgtgcttgt	ttctgttacc	ttctcttgca	acagttgctt	actttaatat	ggtctacatg	11160
cctgctagct	gggtgatgcg	tatcatgaca	tggcttgaat	tggctgacac	tagcttgtct	11220
ggttataggc	ttaaggattg	tgttatgtat	gcttcagctt	tagttttgct	tattctcatg	11280

acagctcgca	ctgtttatga	tgatgctgct	agacgtgttt	ggacactgat	gaatgtcatt	11340
acacttgttt	acaaagtcta	ctatggtaat	gctttagatc	aagctatttc	catgtgggcc	11400
ttagttattt	ctgtaacctc	taactattct	ggtgtcgtta	cgactatcat	gtttttagct	11460
agagctatag	tgtttgtgtg	tgttgagtat	tacccattgt	tatttattac	tggcaacacc	11520
ttacagtgta	tcatgcttgt	ttattgtttc	ttaggctatt	gttgctgctg	ctactttggc	11580
cttttctgtt	tactcaaccg	ttacttcagg	cttactcttg	gtgtttatga	ctacttggtc	11640
tctacacaag	aatttaggta	tatgaactcc	caggggcttt	tgcctcctaa	gagtagtatt	11700
gatgctttca	agcttaacat	taagttgttg	ggtattggag	gtaaaccatg	tatcaaggtt	11760
gctactgtac	agtctaaaat	gtctgacgta	aagtgcacat	ctgtggtact	gctctcggtt	11820
cttcaacaac	ttagagtaga	gtcatcttct	aaattgtggg	cacaatgtgt	acaactccac	11880
aatgatattc	ttcttgcaaa	agacacaact	gaagctttcg	agaagatggt	ttctcttttg	11940
tctgttttgc	tatccatgca	gggtgctgta	gacattaata	ggttgtgcga	ggaaatgctc	12000
gataaccgtg	ctactcttca	ggctattgct	tcagaattta	gttctttacc	atcatatgcc	12060
gcttatgcca	ctgcccagga	ggcctatgag	caggctgtag	ctaatggtga	ttctgaagtc	12120
gttctcaaaa	agttaaagaa	atctttgaat	gtggctaaat	ctgagtttga	ccgtgatgct	12180
gccatgcaac	gcaagttgga	aaagatggca	gatcaggcta	tgacccaaat	gtacaaacag	12240
gcaagatctg	aggacaagag	ggcaaaagta	actagtgcta	tgcaaacaat	gctcttcact	12300
atgcttagga	agcttgataa	tgatgcactt	aacaacatta	tcaacaatgc	gcgtgatggt	12360
tgtgttccac	tcaacatcat	accattgact	acagcagcca	aactcatggt	tgttgtccct	12420
gattatggta	cctacaagaa	cacttgtgat	ggtaacacct	ttacatatgc	atctgcactc	12480
tgggaaatcc	agcaagttgt	tgatgcggat	agcaagattg	ttcaacttag	tgaaattaac	12540
atggacaatt	caccaaattt	ggcttggcct	cttattgtta	cagctctaag	agccaactca	12600
gctgttaaac	tacagaataa	tgaactgagt	ccagtagcac	tacgacagat	gtcctgtgcg	12660
gctggtacca	cacaaacagc	ttgtactgat	gacaatgcac	ttgcctacta	taacaattcg	12720
aagggaggta	ggtttgtgct	ggcattacta	tcagaccacc	aagatctcaa	atgggctaga	12780
ttccctaaga	gtgatggtac	aggtacaatt	tacacagaac	tggaaccacc	ttgtaggttt	12840
gttacagaca	caccaaaagg	gcctaaagtg	aaatacttgt	acttcatcaa	aggcttaaac	12900
aacctaaata	gaggtatggt	gctgggcagt	ttagctgcta	cagtacgtct	tcaggctgga	12960

aatgctacag	aagtacctgc	caattcaact	gtgctttcct	tctgtgcttt	tgcagtagac	13020
cctgctaaag	catataagga	ttacctagca	agtggaggac	aaccaatcac	caactgtgtg	13080
aagatgttgt	gtacacacac	tggtacagga	caggcaatta	ctgtaacacc	agaagctaac	13140
atggaccaag	agtcctttgg	tggtgcttca	tgttgtctgt	attgtagatg	ccacattgac	13200
catccaaatc	ctaaaggatt	ctgtgacttg	aaaggtaagt	acgtccaaat	acctaccact	13260
tgtgctaatg	acccagtggg	ttttacactt	agaaacacag	tctgtaccgt	ctgcggaatg	13320
tggaaaggtt	atggctgtag	ttgtgaccaa	ctccgcgaac	ccttgatgca	gtctgcggat	13380
gcatcaacgt	ttttaaacgg	gtttgcggtg	taagtgcagc	ccgtcttaca	ccgtgcggca	13440
caggcactag	tactgatgtc	gtctacaggg	cttttgatat	ttacaacgaa	aaagttgctg	13500
gttttgcaaa	gttcctaaaa	actaattgct	gtcgcttcca	ggagaaggat	gaggaaggca	13560
atttattaga	ctcttacttt	gtagttaaga	ggcatactat	gtctaactac	caacatgaag	13620
agactattta	taacttggtt	aaagattgtc	cagcggttgc	tgtccatgac	tttttcaagt	13680